WO 2005/002848 PCT/EP2004/007408

Rauch- und wasserdampfdurchlässige Nahrungsmittelhülle mit aromatisierter Innenfläche

Die vorliegende Erfindung betrifft eine rauch- und wasserdampfdurchlässige Nahrungsmittelhülle auf Basis von aliphatischem Polyamid und/oder aliphatischem Copolyamid.

٠,٥

Bei der industriellen und handwerklichen Herstellung von kalt, warm oder heiß geräucherten Roh-, Brüh- und Kochwürsten sowie Schmelz- und Frischkäsen haben sich Cellulosehüllen, Cellulosefaserhüllen und Collagenhüllen sowie einoder mehrschichtige, wasserdampfdurchlässige Kunststoffhüllen auf Basis von

Polyamid und in Verbindung mit anderen Kunststoffen bewährt.

10

15

20

25

Insbesondere bei Rohwürsten ist man auf die Verwendung von wasserdampfdurchlässigen Hüllen angewiesen, um bei der Reifung zur Absenkung des

Gehaltes an freiem Wasser in der Wurstmasse einen Abtrocknungsprozeß zu ermöglichen. Der Wasserverlust kann 0,5% bis 50 %, bezogen auf das

Anfangsgewicht der Wurst, betragen. Bei der Salamireifung ist beispielsweise ein

Gewichtsverlust von etwa 23 bis 26 % nach 10 Reifetagen üblich, was hochpermeable Hüllen voraussetzt. Weiterhin lassen herkömmliche Kunststoffhüllen

keinen Kaltrauch (dieser hat eine Temperatur von etwa 20 bis 35 °C) und nur

geringe Mengen Heißrauch (ca. 70 bis 80 °C) durch. Die Kalträucherung ist bei

Rohwurstsorten jedoch ein Standardverfahren. Der Räucherungsprozeß kann

sich je nach Verfahren von 20 min bis zu mehreren Tagen hinziehen.

Beim Räuchern wird entweder der innerhalb einer geschlossenen Kammer (Rauchkammer) erzeugte oder in diese Kammer eingeleitete Rauch zu der hängenden Wurst bzw. zirkulierend über das Räuchergut gebracht. Alternativ dazu kann eine Flüssigrauchlösung innerhalb der Kammer vernebelt werden.

Um ein gleichmäßig gutes Räucherergebnis zu erreichen, müssen die Würste aufgehängt werden, damit sie von allen Seiten dem Rauch zugänglich sind. Um

BESTÄTIGUNGSKOPIE

5

10

20

25

30

eine gleichmäßige Rauchfarbe und Raucharoma zu erhalten, dürfen sich die Würste nicht berühren und können auch nicht liegend geräuchert werden. Typisch dabei ist, daß Würste bzw. Wurstketten auf sogenannten Rauchstöcken hängend in fahrbaren Gestellen in die Räucherkammern verbracht werden. Die Wurst hängt dabei an einer eigens im Verschlußclip angebrachten Halteschlaufe.

Das Aufhängen auf die Rauchstöcke erfolgt von Hand oder maschinell. Die Rauchstöcke selbst können nur manuell in den Rauchwagen eingehängt werden. Nach dem Räucherprozeß wird die Wurst von anhaftenden Rußpartikeln gereinigt und getrocknet. Durch hohen Trocknungsschrumpf kann jedoch Öl am Clip austreten, so daß die Wurst mit einem Fettfilm überzogen ist. Dies wird von der fleischverarbeitenden Industrie seit langem als Nachteil und hygienisches Risiko betrachtet.

Nach der Trocknungsphase werden die Rauchstöcke aus dem Rauchwagen genommen, und die Wurst wird von den Rauchstöcken abgestreift. Die Wurstketten werden zu einzelnen Würsten zerschnitten und danach verpackt, wobei die Hängeschlaufe vor der Verpackung entfernt werden muß.

Das Räuchern ist allgemein sehr arbeitsintensiv und verteuert die Herstellungskosten. Der Betrieb von Räucherkammern unterliegt der gesetzlichen Aufsicht
mit Schwerpunkt auf Emmisionsschutz sowie Brandschutz. Räucherkammern
und die zum Räuchern verwendeten Werkzeuge (Rauchwagen und Rauchstöcke)
müssen unter Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln regelmäßig unter
hohem Arbeitsaufwand und hohem Personaleinsatz gereinigt und instandgehalten werden. Alternativen zur Vereinfachung des Räucherprozesses unter
Verzicht auf Räucherkammern werden immer noch gesucht.

Zum Übertrag von Rauchgeschmack und -geruch auf Wurstwaren gibt es neben den Verfahren der traditionellen Räucherung und der Räucherung mit Hilfe von Flüssigrauch die Möglichkeit, Wursthüllen direkt mit Flüssigrauch zu imprägnieren. Im Stand der Technik sind alternativ rauch- und wasserdampfdurchlässige

WO 2005/002848 PCT/EP2004/007408

5

10

15

20

25

30

- 3 -

Polymerhüllen beschrieben, die räucherbar sind, oder rauch- und wasserdampfundurchlässige Polymerhüllen, die mit Flüssigrauch imprägniert werden können.

Hüllen für ungeräucherte Wurstwaren werden heute in großem Umfang aus thermoplastischen Kunststoffen hergestellt. Übliche Kunststoffe sind Polyamide, Polyester und Vinylchlorid-Copolymere. Die Hüllen können ein- oder mehrschichtig hergestellt werden. In den mehrschichtigen Hüllen sind häufig noch Schichten aus Polyolefin vorhanden. Der entscheidende Vorteil dieser Hüllen liegt in der technisch relativ einfachen und kostengünstigen Herstellung. Hüllen aus thermoplastischem Kunststoff haben in der Regel eine Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) von etwa 3 bis 20 g/m²·d. Wurstwaren in einer solchen Hülle verlieren bei der Lagerung deutlich weniger an Gewicht. Derartige Hüllen, etwa aus Polyamid, sind in der Regel nicht rauchdurchlässig und können daher nicht für die Herstellung von Wurstsorten eingesetzt werden, die geräuchert werden.

Es ist weiterhin bekannt, schlauchförmige Nahrungsmittelhüllen, speziell Wursthüllen, auf der Außen- oder Innenseite mit Flüssigrauch zu beschichten bzw. zu imprägnieren. Beschichtungen auf der Außenseite lassen sich verfahrenstechnisch einfacher durchführen. Die Bestandteile des Flüssigrauchs müssen dann jedoch durch die Hülle hindurchwandern, um dem Brät die typische Farbe, das Aroma und den Geschmack von Geräuchertem zu verleihen. Vielfach beschrieben sind von außen mit Flüssigrauch imprägnierte Cellulosehüllen. Hüllen aus anderem Material sind dafür häufig nicht durchlässig genug. Das gilt für einschichtige, ganz besonders aber für mehrschichtige Kunststoffhüllen. Diese können allenfalls auf der Innenseite mit Flüssigrauch behandelt werden, was jedoch regelmäßig daran scheitert, daß der Flüssigrauch nicht ausreichend haftet und zu Tropfen zusammenläuft, bevor er angetrocknet ist. Ein Ansatz zur Lösung dieses Problems ist in der DE-A 196 08 001 beschrieben. Er besteht darin, den Flüssigrauch auf eine entsprechend zugeschnittene Flachfolie aufzubringen, die dann so zu einem Schlauch geformt wird, daß die mit Flüssigrauch beschichtete Seite nach innen weist. Anschließend wird der Schlauch durch Heißsiegeln dauerhaft geschlössen, wodurch er eine Längsnaht erhält. Das Aufbringen des Flüssigrauchs und das Herstellen des Schlauchs erfolgen praktisch unmittelbar vor dem Befüllen mit Wurstbrät. Ein Raffen des gesiegelten Schlauchs entfällt damit. Das Verfahren erfordert jedoch technisch aufwendige und entsprechend teure Vorrichtungen.

5

In der WO 97/36798 ist eine heißschrumpfende, flächige oder schlauchförmige Nahrungsmittelhülle beschrieben, die innen eine Schicht aus einem Copolymer und einem Lebensmittelzusatzstoff enthält. Das Copolymer enthält praktisch wasserunlösliche und hygroskopische Segmente. Als Lebensmittelzusatzstoff ist auch Flüssigrauch offenbart, der von der Hülle auf deren Inhalt übertragen wird. Als Problem hat sich jedoch erwiesen, daß die Innenseiten miteinander verkleben. Das ist besonders dann der Fall, wenn die Hülle in aufgerollter oder aufgestockter Form für längere Zeit gelagert wird.

15

20

25

10

Eine ganz ähnliche Schrumpffolie ist auch in der WO 98/31731 offenbart. Hier besteht die Innenbeschichtung aus einem Gemisch mit (i) einem Additiv, bei dem es sich um einen Aromastoff, einen Geruchsstoff, einen Farbstoff, ein antimikrobielles Mittel, einen Chelatbildner und/oder ein geruchsabsorbierendes Mittel handelt, (ii) einem Polysaccharid oder Protein als Bindemittel und (iii) einem Vernetzer, der mindestens zwei Carbonylgruppen aufweist. Das Additiv kann u.a. Flüssigrauch sein. Innenbeschichtete Schlauchfolien werden dabei aus den entsprechenden Flachfolien hergestellt. Die Beschichtung selbst erfolgt mit einer Walze. Dabei werden die Ränder nicht beschichtet. Die Flachfolie wird dann zu einem Schlauch geformt und die übereinander gelegten Ränder der Folie durch Heißsiegeln fest verbunden. Die so erhaltene Hülle wird gerafft und an einem Ende mit einem Clip verschlossen. Anschließend wird die Hülle mit einem Fleischprodukt gefüllt und erhitzt. Dabei wird das in der Innenschicht der Hülle vorhandene Additiv auf das Fleischprodukt übertragen. Allerdings verkleben die Innenseiten der Hülle nach dem Raffen häufig miteinander, so daß beim Entraffen die Innenschicht beschädigt wird.

30

In der JP-A 139401/2000 ist eine Folie beschrieben, mit der sich eine Nahrungsmittelfarbe auf Wurstbrät, Schinken oder ähnliche Lebensmittel übertragen läßt.

WO 2005/002848 PCT/EP2004/007408

- 5 -

Erreicht wird das mit einer Beschichtung, die neben dem Lebensmittelfarbstoff noch einen eßbaren Weichmacher, wie Glycerin, Sorbit oder Propylenglykol enthält.

In der EP-A 139 888 ist ein Verfahren zum Räuchern von Lebensmitteln in einer Hülle aus aliphatischem Polyamid offenbart. Das Polyamid nimmt mindestens 3 Gew.-%, bevorzugt mindestens 5 Gew.-% an Wasser auf. Geräuchert wird daher in Gegenwart von Wasser oder Wasserdampf, was eine klimageregelte Räucherkammer erfordert.

10

15

20

5

Gegenstand der DE-A 198 46 305 ist eine Barrierehülle aus einem Kunststoffmaterial, die auf der Innenseite eine Lage aus einem saugfähigen Material (Gewebe, Gewirke oder Gestricke) aufweist, das mit Farb- oder Aromastoffen getränkt ist. Beim Kochen oder Brühen werden die Farb- oder Aromastoffe auf das von der Hülle umschlossene Lebensmittel übertragen. Die Verbindung der Innenlage mit der benachbarten Lage der Hülle erfolgt allgemein durch einen Kleber. Die Barrierehülle selbst besteht beispielsweise aus Polyamid- und Polyethylenschichten. Schlauchförmige Hüllen werden allgemein aus entsprechenden Flachfolien durch Heißsiegeln oder Kleben hergestellt. Im Bereich der Siegelnaht wird der Farb- oder Aromastoff oftmals ungleichmäßig übertragen. Auch zeigen gesiegelte oder geklebte Hüllen häufig einen ungleichmäßigen Schrumpf. Dann zeigt sich nach dem Brühen oder Kochen der Wurst in den Nahtbereichen ein unerwünschter Geleeabsatz zwischen Hülle und Wurstbrät.

25 Eine auf nungsmit 101 24 5 schem P dampfsp mittlere I Vinylalko

Eine auf der Innenseite mit einer Mischung aus Flüssigrauch und einem Bräunungsmittel imprägnierte mehrschichtige Kunststoffhülle ist in der DE-A 101 24 581 beschrieben. Sie umfaßt jeweils eine Schicht auf Basis von aliphatischem Polyamid auf der Innen- und Außenseite sowie eine zentrale wasserdampfsperrende, gegebenenfalls auch sauerstoffsperrende Schicht. Diese mittlere Barriereschicht besteht beispielsweise aus Polyethylen oder Ethylen/Vinylalkohol-Copolymer. Die Flüssigrauchmischung soll mindestens 5 Tage lang auf die Innenseite einwirken, bevor die Hülle gewässert und gefüllt wird.

1: Hote.

Alle bekannten Hüllen mit einer Innenlage oder Innenbeschichtung, die einen übertragbaren Nahrungsmittelzusatzstoff enthält, haben den Nachteil, daß sich die Haftung der Schicht nicht in der gewünschten Weise einstellen läßt. Die Folge einer zu geringen Haftung ist, daß die Wurst zur Geleebildung neigt und daß die Beschichtung beim Konfektionieren (bei Schlauchfolien üblicherweise durch Raffen und/oder Wenden) Risse zeigt oder gar abplatzt. Die Hülle ist dann nicht mehr verwendbar. Bei einer zu starken Haftung werden Farb-, Aroma- oder Geschmacksstoffe nicht in ausreichendem Maße auf das Lebensmittel übertragen.

10

15

5

Eine räucherbare Folie zur Verpackung von Lebensmitteln ist in der EP-A 217 069 beschrieben. Sie umfaßt mindestens eine Schicht, die aus einem Gemisch von Polyamid, einem Ethylen/Vinylalkohol-Copolymer (EVOH) und Polyolefin besteht, wobei die Bestandteile der Schicht in einem bestimmten Gewichtsverhältnis stehen. Die Schicht hat eine Wasserdampfdurchlässigkeit von weniger als 40 g/m²·d bei einer Temperatur von 40 °C und einer relativen Luftfeuchte von 90 %. Unter üblichen Bedingungen ist damit kein zufriedenstellender Rauchdurchgang zu erwarten.

20

Eine wasserdampf- und rauchdurchlässige Nahrungsmittelhülle auf Basis von Polyamid ist auch in der WO 02/078455 offenbart. Die Hülle besteht aus einer Matrix aus aliphatischem Polyamid oder aliphatischem Copolyamid und einer dispersen Phase aus einer nieder- oder hochmolekularen hydrophilen Komponente, wie Polyvinylpyrrolidon, Polyacrylamid.

25

30

Es bestand daher die Aufgabe, eine füllfertig geraffte Nahrungsmittelhülle aus einem thermoplastischen Gemisch vorzulegen, bei der die zum Räuchern vorgesehenen Würste oder Wurstketten nicht mehr in einer Räucherkammer aufgehängt werden müssen und bei der sich während der Reifephase kein Öloder Fettaustritt zeigt. Dabei sollen die Vorteile von rauch- und wasserdampfdurchlässigen sowie –undurchlässigen Polymerhüllen kombiniert werden und somit für die Herstellung von Roh-, Brüh- und Kochwürsten geeignet sein.

5

10

15

Gelöst wurde diese Aufgabe durch eine rauch- und wasserdampfdurchlässige Nahrungsmittelhülle aus einem Gemisch auf Basis von Polyamid oder Copolyamid, die dadurch gekennzeichnet ist, daß sie auf der dem Nahrungsmittel zugewandten Seite mit Flüssigrauch imprägniert ist. Die Hülle ist bevorzugt eine schlauchförmige Hülle, besonders bevorzugt eine nahtlose schlauchförmige Hülle.

Die Hülle (vor der Imprägnierung mit dem Flüssigrauch) besteht aus einem Gemisch, das a) mindestens ein aliphatisches Polyamid und/oder aliphatisches Copolyamid (nachfolgend bezeichnet als aliphatisches (Co)Polyamid) sowie b) mindestens ein thermoplastifizierbares, anderes Polymer oder Copolymer umfaßt. Geeignete Polyamide bzw. Copolyamide sind Polycaprolactam (PA 6), Polyhexamethylenadipamid (PA 6,6), Polyblend oder statistisches Copolyamid aus PA 6 und PA 66 (PA 6/6,6), PA 11, PA 12, Polytetramethylenadipamid (PA 4,6), PA 6,10, Copolyamide aus e-Caprolactam und ω -Laurinlactam (PA 6,12), Copolyamide aus PA 6 und PA 12 (PA 6/12). Das (Co)Polyamid bildet eine zusammenhängende (kohärente) Phase, d.h. eine Matrix. Die thermoplastifizierbaren weiteren (Co)Polymere bilden dann die disperse Phase.

Von den Polyamiden und Copolyamiden sind diejenigen besonders geeignet, die mindestens 3 %, bevorzugt mindestens 5 % ihres Gewichts an Wasser aufnehmen können. Der Anteil der Komponente a) beträgt allgemein 40 bis 90 Gew.-%, bevorzugt 45 bis 80 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 75 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches.

25

30

Das thermoplastifizierbare weitere Polymer oder Copolymer ist bevorzugt ein heterofunktionelles Polyamid, insbesondere ein Polyetheramid, Polyesteramid, Polyetheresteramid oder Polyamidurethan. Die heterofunktionellen Polyamide sind allgemein Blockcopolyamide, die neben (Co-)Polyamidblöcken noch Polyetherblöcke, Polyesterblöcke und/oder Polyurethanblöcke aufweisen. Das weitere (Co-)Polymer kann weiterhin ein α -Olefin/Vinylacetat-Copolymer (das α -Olefin ist bevorzugt Ethylen, Propylen oder 1-Butylen; ein besonders bevorzugtes

Copolymer ist ein Ethylen/Vinylacetat-Copolymer), ein partiell oder vollständig verseiftes Ethylen/Vinylacetat-Copolymer (d.h. es kann auch ein Ethylen/Vinylalkohol-Copolymer mit einem entsprechenden Verseifungsgrad sein), ein partiell oder vollständig verseiftes Polyvinylacetat, ein Polyesterurethan, ein Polyetherurethan, ein Polyester-ether-urethan, ein Polyalkylenglykol (insbesondere ein Polyethylenglykol, Polypropylenglykol oder ein Copolymer mit Polyethylenund/oder Polypropylen-Einheiten und Einheiten von anderen Monomeren), ein Polyvinylpyrrolidon oder ein Copolymer mit Vinylpyrrolidon-Einheiten und Einheiten von anderen α,β -olefinisch ungesättigten Monomeren, ein (Co)Polymer mit N-Vinyl-alkylamid-Einheiten (beispielsweise Poly(N-vinylformamid) oder Poly(N-vinyl-acetamid)) oder ein (Co)Polymer mit Einheiten von α,β -ungesättigten Carbonsäureamiden, insbesondere mit Einheiten von (Meth)acrylsäure und/oder (Meth)acrylamid, sein.

15

20

10

5

Die Komponente b) ist besonders bevorzugt ein wasserlösliches, organisches Polymer, das unter der Einwirkung von Wasser oder Wasserdampf quillt. Als "wasserlöslich" werden im Zusammenhang mit der vorliegenden Erfindung Polymere bezeichnet, deren Löslichkeit in Wasser von 80 °C mindestens 20 g/l beträgt. Polyvinylalkohol (PVAL) zählt zu diesen wasserlöslichen Polymeren. Besonders bevorzugt davon ist wiederum ein PVAL mit einem Molekulargewicht Mw von 10.000 bis 50.000 und einem Verseifungsgrad von 75 bis 98 %.

25

Der Anteil der Komponente b) beträgt allgemein 10 bis 60 Gew.-%, bevorzugt 20 bis 55 Gew.-%, besonders bevorzugt 25 bis 50 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des thermoplastischen Gemisches.

30

Das Gemisch kann darüber hinaus weitere organische oder anorganische Füllstoffe enthalten. Geeignete anorganische Füllstoffe sind beispielsweise Quarzpulver, Titandioxid, Talkum, Glimmer und andere Alumosilikate, Glasstapelfasern und andere Mineralfasern oder Mikroglaskugeln. Bevorzugte organische Füllstoffe sind Polysaccharide, insbesondere Stärke, Cellulose (insbesondere in

Form von Cellulosepulver oder -kurzfasern), Exo-Polysaccharide (insbesondere Carageenan, Locust bean gum oder Guar gum) und Polysaccharid-Derivate (wie vernetzte Stärke, Stärkeester, Cellulose-ester oder -ether oder Carboxyalkylcelluloseether). Der Anteil des Füllstoffs beträgt allgemein nicht mehr als 40 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 25 Gew.-%, besonders bevorzugt 2 bis 15 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des thermoplastischen Gemisches.

Schließlich kann das Gemisch noch übliche Additive, wie Farbstoffe oder Farbpigmente enthalten.

10

5

In einer besonderen Ausführungsform ist die Hülle mehrschichtig. Die innere, d.h. die Schicht, die mit dem Lebensmittel in Kontakt tritt, hat dabei die beschriebene Zusammensetzung. Die weiteren Schichten bestehen bevorzugt aus - in der Regel aliphatischen - Polyamiden (z.B. PA 6), gegebenenfalls abgemischt mit weiteren, entsprechend wasserdampfdurchlässigen Polymeren.

Die aus dem thermoplastischen Gemisch hergestellte Nahrungsmittelhülle kann eine Flach- oder Schlauchfolie sein. Sie ist allgemein einschichtig. Schlauchfolien, insbesondere nahtlose Schlauchfolien, sind dabei bevorzugt.

20

25

15

Die Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) - bestimmt gemäß DIN 53 122 - der erfindungsgemäßen ein- oder mehrschichtigen Hülle beträgt allgemein mindestens 30 g/m²·d, bevorzugt 60 bis 500 g/m²·d, besonders bevorzugt 80 bis 300 g/m²·d, bei einer einseitigen Beaufschlagung der Hülle mit Luft, die eine Temperatur von 23 °C und eine relative Luftfeuchte von 85 % aufweist.

30

Die erfindungsgemäße Hülle ist bevorzugt biaxial verstreckt und thermofixiert. Die Thermofixierung wird dabei vorteilhaft so durchgeführt, daß ein Restschrumpf verbleibt. Er bewirkt, daß die Hülle fest und faltenfrei am Füllgut anliegt, und zwar auch dann, wenn die Wurst gebrüht oder gekocht und anschließend wieder abgekühlt wurde. Der Restschrumpf beträgt in der Regel weniger als 20 % in Längs- und Querrichtung. Dabei wurde an einer Probe die Änderung in Länge und Breite nach 20 min Erwärmen in einem Wasserbad von 80 °C bestimmt.

Geeignete rauch- und wasserdampfdurchlässige Hüllen, jedoch ohne Flüssig-rauchimprägnierung, sowie Verfahren zu deren Herstellung sind den älteren, jedoch nicht vorveröffentlichten Anmeldungen DE 103 02 960 und DE 103 20 327 offenbart.

5

10

15

20

Die Imprägnierungslösung wird fein auf der Hüllenoberfläche verteilt, so daß sie zu einem wesentlichen Teil in die Hülle eindiffundiert und beim Lagern oder Reifen gleichmäßig an das in der Hülle befindliche Nahrungsmittel abgegeben werden kann. Die Imprägnierung erfolgt zweckmäßig durch Aufsprühen der Imprägnierungslösung während des Raffens der Hülle mit Hilfe eines Sprühdorns. Die Lösung ist allgemein eine wäßrige Lösung, sie enthält zweckmäßig jedoch noch Substanzen, die die Oberflächenspannung herabsetzen und so einen besonders gleichmäßigen Verlauf der aufgesprühten Lösung bewirken. Geeignet dafür sind beispielsweise Polyole, wie Ethylenglykol oder Propan-1,2-diol. Sie vermindern gleichzeitig die Wasseraktivität (d.h. den aw-Wert) und wirken so gleichzeitig bakterizid oder zumindest bakteriostatisch und fungizid. Eine baktericide und fungicide Wirkung kann auch durch para-Hydroxy-benzoesäure-(C₁ - C₆)alkylester und deren Salze erzielt werden. Besonders zu nennen sind hier para-Hydroxy-benzoesäuremethylester-Na-salz und para-Hydroxy-benzoesäurepropylester-Na-salz sowie Gemische davon. Der Anteil an para-Hydroxybenzoesäurealkylester(n) und/oder deren Salzen beträgt allgemein etwa 0,5 bis 2,5 Gew.-% bevorzugt 0,8 bis 2,0 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der zum Imprägnieren eingesetzten Flüssigrauchlösung.

25

30

Der Flüssigrauch selbst kann ein saurer (insbesondere ein natürlicher), ein neutraler oder ein alkalisch gestellter Flüssigrauch sein. Gegebenenfalls sind ihm Teerbestandteile entzogen. Ein saurer Flüssigrauch ist allgemein bevorzugt, da er ein besonders intensives und typisches Räucheraroma und einen unverfälschten Räuchergeschmack bewirkt. Gegebenenfalls enthält der Flüssigrauch weitere Zusätze, insbesondere viskositätserhöhende Stoffe (wie Carboxymethylcellulose, CMC) und/oder Stoffe, die die Bräthaftung beeinflussen (wie Lecithin, Alginat oder Silikonöle).

Eine besonders geeignete Lösung besteht aus handelsüblichen Rauchkondensaten, z.B. aus 10 bis 80 Gew.-% ®Enviro 24 (von Red Arrow, Wisconsin, USA), 10 bis 30 Gew.-% 1,2 Propandiol und 0 bis 80 Gew.-% Wasser. Sie wird als Sprühlösung über die Innendornbesprühung einer Raffmaschine aufgebracht. Die Lösung dient gleichzeitig zum Vorwässern der Hülle und zum Übertrag des Raucharomas. Danach ist die Hülle ohne Lagerzeit/Wartezeit direkt nach dem Auftrag an der Raffmaschine einsatzfähig.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist demgemäß auch eine erfindungsgemäße Hülle, die in geraffter Form vorliegt, d.h. als sogenannte Raffraupe. Für Transport oder Lagerung wird die Raffraupe zweckmäßig mit einer wasserdampfdichten Schutzhülle umgeben. In einer besonderen Ausführungsform wird die Hülle verkranzt, bevor sie mit der Flüssigrauch-Lösung imprägniert wird. Mit einem solchen Kranzdarm lassen sich beispielsweise ringförmige Würste herstellen.

15

20

10

5

Wurstketten oder die vereinzelten Würste können zur Abtrocknung und Reifung direkt in einem Auffangbehältnis abgelegt werden. Die erfindungsgemäße Hülle bietet also den besonderen Vorteil, daß Räucherfarbe und -aroma auch dann gleichmäßig übertragen werden, wenn die Würste nicht aufgehängt sind, sondern auf einer Unterlage liegen. Das Aufhängen der Würste bzw. Wurstketten bedeutet einen zusätzlichen Arbeitsschritt, der nur per Hand bewerkstelligt werden kann. Die Wursthersteller sind daher bemüht, diesen Verfahrensschritt zu vermeiden.

- Gegenstand der Erfindung ist schließlich auch ein Verfahren zur Herstellung eines geräucherten Nahrungsmittels in einer wasserdampf- und rauchdurch- lässigen, schlauchförmigen Hülle. Das Verfahren umfaßt die folgenden Schritte:
 - Bereitstellen einer füllfertigen schlauchförmigen Hülle,
- Füllen der Hülle mit einem Nahrungsmittel, bevorzugt mit Wurstbrät, insbesondere mit Rohwurstbrät,

- Verschließen der Hülle, beispielsweise mit einem Metall- oder Kunststoff Clip oder durch Garnabbindung und
- Lagern der gefüllten Hülle.

Das Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß eine auf der Innenseite mit Flüssigrauch imprägnierte Hülle gemäß der vorliegenden Erfindung eingesetzt wird. Dadurch kann das Nahrungsmittel in vorteilhafter Weise in der Hülle abtrocknen und reifen. Räucherfarbe, -aroma und -geschmack werden gleichzeitig auf das Nahrungsmittel übertragen.

10

20

In dem erfindungsgemäßen Verfahren ist keine Räucherung in einer Räucherkammer oder eine zusätzliche Behandlung mit Kalt-, Warm- oder Heißrauch erforderlich. Falls gewünscht, ist das jedoch prinzipiell möglich.

15 Mit der erfindungsgemäßen Hülle können nicht nur geräucherte Würste, sondern auch geräucherter Käse hergestellt werden.

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Illustration der Erfindung. Prozente sind darin Gewichtsprozente, soweit nicht anders angegeben oder aus dem Zusammenhang ersichtlich. "Gt" steht für "Gewichtsteil(e)". Die Bestimmung des Farbeindrucks erfolgte durch farbmetrische Messungen unter Zugrundelegung des CIE-L*, a*, b*-Farbraums. Die Helligkeits- und Farbwerte L*, a* und b* wurden wie folgt bestimmt:

25 Meßgerät:

ChromaMeter CR 400 der Firma Minolta Co., Ltd., Japan

Prinzip:

Farbraum nach CIE (Commission Internationale d'Eclairage)

Normierung:

DIN 5033, Teil 3

Beleuchtung:

D65 (Normallicht C mit UV-Anteil, dem Tageslicht ent-

sprechend)

30

Meßprinzip:

spektral

Meßgeometrie:

10 ° zur Hauptreflexionsachse (= "Normbeobachter")

Der Begriff "Wasseraktivität" (= a_w-Wert) entspricht anderen Bezeichnungen, wie Gleichgewichtsfeuchtigkeit, Wasserpotential usw. und wird als Verhältnis des vorliegenden Wasserdampfdrucks in einem Substrat (z.B. Fleisch) zum maximal möglichen Wasserdampfdruck bei der gleichen Temperatur ausgedrückt. Steht ein Substrat im hygroskopischen Gleichgewicht mit der umgebenden Luft, kann die Wasseraktivität auf die relative Luftfeuchte bezogen werden, wobei die Wasseraktivität 1/100 des Werts der relativen Luftfeuchte beträgt. Der a_w-Wertwurde in den nachfolgenden Beispielen durch einen mechanischen a_w-Wert-Messer der Lufft GmbH, Fellbach-Schmieden) bestimmt.

10

25

30

5

pH-Werte wurden ermittelt mit einem Meßgerät WTW 537 und einer Elektrode ®Sentix Sp (Einstich pH-Meßkette für Messung von Fleisch, Obst, Käse usw.) der Wissenschaftlich-Technischen Werkstätten GmbH & Co. KG, D-82362 Weilheim.

15 <u>Beispiel 1 (durchlässige Hülle)</u>

Eine einschichtige, rauch- und wasserdampfdurchlässige, schlauchförmige Polymerhülle wurde mit Hilfe eines Einschnecken-Extruders und einer Ringdüse hergestellt aus einem Gemisch aus

- 20 68 % Polyamid 6/12 (Verhältnis 80 : 20 Gt) mit einem Schmelzvolumenindex (MVI) von 50 ml/10 min (gemessen bei 275 °C unter 5 kg Last); ®Grilon CR9 HV der Ems-Chemie AG, Schweiz,
 - 30 % eines Compounds aus 20 Gt Polyethylenglykol mit einem mittleren Polymerisationsgrad von 300 (®Genapol PEG 300), 10 Gt Glycerin und 3 Gt Wasser und
 - 2 % eines Masterbatchs aus Calciumcarbonat und PA 6 (Gewichtsverhältnis 50 : 50 Gt; HT-MAB-PA9098 der Fa. Treffert).

Die Hülle wurde biaxial verstreckt und thermofixiert, wie in der DE 103 02 960, beschrieben. Die Hülle hatte danach eine Wandstärke von 25 µm.

WO 2005/002848 PCT/EP2004/007408

- 14 -

Sie wurde dann auf einer Raffmaschine gerafft, wobei über den Raffdorn eine Lösung aus

30 % Wasser,

5

10

15

10 % 1,2 Propandiol und

60 % Flüssigrauch

aufgesprüht wurde. Die Besprühungsmenge wurde mit einem Rotameter auf 15 I/h eingestellt. Die Gewichtszunahme der Hülle betrug dabei etwa 25%. Die Hülle wurde unmittelbar danach mit Teewurstbrät, d.h. einem Rohwurstbrät, gefüllt. Bereits beim Füllprozeß wurden die Würste vereinzelt und direkt in einem Auffangbehältnis abgelegt. Nach einer Wartezeit von 48 Stunden unter kontrolliertem Klima von 85 bis 90 % r.F. und 22°C sank der pH-Wert des Wurstbräts von 5,8 auf 4,8 ab, die Wurst rötete um und der aw- Wert sank von 0,98 auf 0,93. Die Wurst hatte sich in ihrer Konsistenz gefestigt. Die Wurstmasse war nach einer Reifezeit von 72 h gleichmäßig mit einer Rauchfarbe eingefärbt, das Raucharoma deutlich wahrnehmbar.

Beispiel 2 (Vergleichsbeispiel: wasserdampfundurchlässige Hülle)

Eine einschichtige, für Rauch und Wasserdampf undurchlässige, schlauchförmige, biaxial verstreckte und thermofixierte Nahrungsmittelhülle, hergestellt aus einem Gemisch aus 79,6 % PA 6, 10 % Copolyamid PA 6l/6T, 10 % Ethylen/Methacrylsäure-Copolymer und 0,4 % Glimmer (wie im Beispiel 1 der EP 0 550 833 beschrieben), wurde zu einer Raupe gerafft. Die nicht weiter vorgewässerte Polymerhülle wurde wie in Beispiel 1 beschrieben mit Flüssigrauch imprägniert, wobei sie etwa 7% an Gewicht zunahm. Sie wurde dann wie beschrieben mit Teewurstbrät gefüllt. Nach einer Wartezeit von 48 h sank der pH Wert des Bräts von 5,8 auf 4,0, die Wurst rötete um, der a_w-Wert blieb stabil bei 0,98. Die Wurst konnte jedoch nicht ausreichend abtrocknen und reifen, so daß die Wurst nicht die gewünschte Konsistenz aufwies. Außerdem war der Farbübertrag sehr viel geringer, erkennbar an dem höheren L*-Wert.

5

10

15

Beispiel 3 (Vergleichsbeispiel: Kalträucherung)

Eine Hülle gemäß Beispiel 1 wurde nur mit Wasser (d.h. nicht mit Flüssigrauch) besprüht und nahm dabei um ca. 25 % an Gewicht zu. Sie wurde mit Teewurstmasse befüllt und anschließend hängend einem Kaltrauchverfahren unterzogen, danach 48 h lang gelagert und noch etwa 18 h lang geräuchert. Der pH-Wert der Wurst von sank von 5,8 auf 4,5 ab. Die Wurst rötete um, und der aw-Wert sank von 0,98 auf 0,92. Die Wurst hatte sich in ihrer Konsistenz gefestigt.

Rauchfarbe an der Wurstoberfläche wurde im Vergleich zum Kern der Wurst durch L*, a*, b*-Messung bestimmt. Säuregehalt und Rauchintensität im Vergleich mit einer herkömmlich hergestellten Wurst wurden sensorisch bewertet.

Das Ergebnis der Prüfungen ist in folgender Tabelle dargestellt:

Bei-	L*-Wert		a*-Wert		b*-Wert		
spiel	Ober- fläche	Kern	Ober- fläche	Kern	Ober- fläche	Kern	Geschmack
1	50,3	65,7	21,5	13,1	32,5	17,5	sehr gut, typi- scher Räucher- geschmack
2	62,6	66	14,2	12,6	21,2	15,8	unbefriedigend
3	52,5	66,2	20,4	14,3	36,8	17,1	typischer Räucher- geschmack

-,-,-

10

15

25

30

35

Patentansprüche

- Rauch- und wasserdampfdurchlässige Nahrungsmittelhülle aus einem Gemisch auf Basis von Polyamid oder Copolyamid, dadurch gekennzeichnet, daß sie auf der dem Nahrungsmittel zugewandten Seite mit Flüssigrauch imprägniert ist.
 - 2. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie schlauchförmig ist, bevorzugt nahtlos.
 - 3. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus einem Gemisch besteht, das a) mindestens ein aliphatisches Polyamid und/oder aliphatisches Copolyamid sowie b) mindestens ein thermoplastifizierbares, anderes Polymer oder Copolymer umfaßt.
- Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Polyamid oder Copolyamid Polycaprolactam (PA 6), Polyhexamethylenadipamid (PA 6,6), ein Polyblend oder statistisches Copolyamid aus PA 6 und PA 66 (PA 6/6,6), PA 11, PA 12, Polytetramethylenadipamid (PA 4,6), PA 6,10, ein Copolyamid aus ε-Caprolactam und ω-Laurinlactam (PA 6,12), ein Copolyamid aus PA 6 oder ein PA 12 (PA 6/12) ist.
 - Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Polyamid oder Copolyamid darin eine zusammenhängende (kohärente) Phase bildet.
 - 6. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Komponente a) jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des Gemisches 40 bis 90 Gew.-%, bevorzugt 45 bis 80 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 75 Gew.-%, beträgt.
 - 7. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastifizierbare weitere Polymer oder Copolymer hydrophil ist, bevorzugt ein heterofunktionelles Polyamid, besonders bevorzugt ein Polyetheramid, Polyesteramid, Polyetherester-

amid oder Polyamidurethan, ein α -Olefin/Vinylacetat-Copolymer, ein partiell oder vollständig verseiftes Ethylen/Vinylacetat-Copolymer, ein partiell oder vollständig verseiftes Polyvinylacetat, ein Polyesterurethan, ein Polyesterurethan, ein Polyester-etherurethan, ein Polyalkylenglykol, ein Polyvinylpyrrolidon oder ein Copolymer mit Vinylpyrrolidon-Einheiten und Einheiten von anderen α,β -olefinisch ungesättigten Monomeren, ein (Co)Polymer mit N-Vinyl-alkylamid-Einheiten oder ein (Co)Polymer mit Einheiten von α,β -ungesättigten Carbonsäuren oder α,β -ungesättigten Carbonsäureamiden, insbesondere mit Einheiten von (Meth)acrylsäure und/oder (Meth)acrylamid.

10

5

8. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Komponente b) ein wasserlösliches, organisches Polymer ist, das unter der Einwirkung von Wasser oder Wasserdampf quillt.

15

9. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Komponente b) jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des thermoplastischen Gemisches 10 bis 60 Gew.-%, bevorzugt 20 bis 55 Gew.-%, besonders bevorzugt 25 bis 50 Gew.-%, beträgt.

20

10. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastische Gemisch zusätzlich mindestens einen organischen oder anorganischen Füllstoff enthält.

25

11. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der anorganische Füllstoff aus Quarzpulver, Titandioxid, Talkum, Glimmer und anderen Alumosilikaten, Glasstapelfasern und andere Mineralfasern und/oder Mikroglaskugeln besteht.

30

12. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der organische Füllstoff ein Polysaccharid, bevorzugt Stärke, Cellulose, Exo-Polysaccharide und/oder ein Polysaccharid-Derivat, bevorzugt vernetzte Stärke, Stärkeester, Cellulose-ester oder -ether oder Carboxy-alkylcelluloseether ist.

35

13. Nahrungsmittelhülle gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß

der Anteil des Füllstoffs jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des thermoplastischen Gemisches nicht mehr als 40 Gew.-%, bevorzugt 1 bis 25 Gew.-%, besonders bevorzugt 2 bis 15 Gew.-%, beträgt.

- Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß ihre Wasserdampfdurchlässigkeit (WDD) bestimmt gemäß DIN 53 122 bei einer einseitigen Beaufschlagung der Hülle mit Luft von 23 °C und einer relativen Luftfeuchte von 85 % mindestens 30 g/m²-d, bevorzugt 60 bis 500 g/m²-d, besonders bevorzugt 80 bis 300 g/m²-d, beträgt.
 - 15. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß sie mehrschichtig ist.
- 15 16. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß sie biaxial verstreckt und thermofixiert ist.
 - 17. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Flüssigrauch ein saurer, bevorzugt ein natürlicher, ein neutraler oder ein alkalisch gestellter Flüssigrauch ist.
 - 18. Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß sie in geraffter Form vorliegt.
- 25 19. Verfahren zur Herstellung eines geräucherten Nahrungsmittels in einer wasserdampf- und rauchdurchlässigen, schlauchförmigen Hülle mit den Schritten
 - Bereitstellen einer füllfertigen, schlauchförmigen Hülle auf Basis von Polyamid,
 - Füllen der Hülle mit einem Nahrungsmittel, bevorzugt mit Wurstbrät, insbesondere mit Rohwurstbrät,
 - Verschließen der H

 ülle und
 - Lagern der gefüllten Hülle,

35

30

20

dadurch gekennzeichnet, daß die Hülle auf Basis von Polyamid eine Hülle

gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 ist.

20. Verwendung der Nahrungsmittelhülle gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 17 für geräucherte Wurstwaren oder Räucherkäse.

5

-.-.-

INTERNATIONAL SEAROR REPURT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B27/08 B65D81/34

A23L1/015

A23L1/232

A22C13/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{MinImum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B32B} & \mbox{B65D} & \mbox{A23L} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

	data base consulted during the International search (name of dat nternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX		•
.10 11	internat, will bata, TAO, COM ENDEX		
. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ^c	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 473 091 A (VISKASE CORP) 4 March 1992 (1992-03-04) claims 1,8,13,17,19		1,3,4,7
X	US 4 442 868 A (KEARBY RONALD 17 April 1984 (1984-04-17) claims 1,12	1,3,4	
X	EP 1 125 504 A (KALLE NALO GMB 22 August 2001 (2001-08-22) claims 1,12 paragraph '0018!	H & CO KG)	1
A	US 2003/059502 A1 (WARKENTIN K 27 March 2003 (2003-03-27) claim 1	(AI ET AL)	1
χFι	urther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
° Special	categories of cited documents :	"T" later document published after the in	ternational filing date
	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict wit cited to understand the principle or t	h the application but
'E' earlie	g date	invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention
"L" docu	g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the c	locument is taken alone
cita	ition or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an i	inventive step when the
oth	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means	document is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	
late	ument published prior to the international filling date but or than the priority date claimed	*&* document member of the same pater	nt family
Date of t	he actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
	21 October 2004	28/10/2004	
Name ar	nd malling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hillebrand, G	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		P97/EP2004/007408
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 97/36798 A (BEEKMAN DIRK D ; GRACE W R & CO (US); RAMESH RAM K (US); BECKWITH SCOT) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in the application claims 1,11 example 1	1
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No /EP2004/007408

					101/21/2004/00/400			
Patent dod cited in sear		Pı	Iblication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 0473	091 A	04	1-03-1992	AT	132075		15-01-1996	
LI 0473	021 7	` 0-	+ 03-1332	AU	636054		08-04-1993	
				AU	8274791		00-04-1993	
							05-03-1992	
				CA	2049271		01-03-1992	
				DE	69115798		08-02-1996	
				DE	69115798		23-05-1996	
				DK	473091		22-04-1996	
				EP	0473091		04-03-1992	
				ES	2081404		01-03-1996	
				FI	914032	Α .	29-02-1992	
				JP	2687191		08-12-1997	
				JP	7003045		06-01-1995	
				NO	913365		02-03-1992	
				NZ	239484		27-09-1993	
				PT	98789		29-10-1993	
				us	5382391		17-01-1995	
				US	5374457		20-12-1994	
				US	5288532		22-02-1994	
				ZA	9106595		27-05-1992	
US 4442	868 <i>l</i>	1	7-04-1984	US	4446167		01-05-1984	
				ΑT	19184	T	15-05-1986	
				ΑU	545002	B2	27-06-1985	
				AU	1585583	Α	12-01-1984	
				CA	1186553	A1	07-05-1985	
				DE	3363055	D1	22-05-1986	
				DK	314683		09-01-1984	
				EP	0100858	A1	22-02-1984	
				ES	8600872		16-02-1986	
				FI	832127		08-02-1984	
			•	NO	832482		09-01-1984	
				JP	1634295		20-01-1992	
•				JP	2059689	В	13-12-1990	
				JP		A	29-10-1987	
				JP	1458133		09-09-1988	
				JP		A	26-05-1984	
				JP	63003575		25-01-1988	
				ZA	8304441			
					0304441	A	28-03-1984 	
EP 1125	504	A 2	2-08-2001	EP	1125504		22-08-2001	
LI 1120				US	2002004088	Al 	10-01-2002	
US 2003	059502	A1 2	7-03-2003	DE	10124581	A1	28-11-2002	
			7-03-2003 9-10-1997	DE WO	10124581 9736798			
US 2003						A1	28-11-2002 	

INTERNATIONALER RECRENCHENDERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B32B27/08 B65D81/34 A23L1/015 A23L1/232 A22C13/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B32B \quad B65D \quad A23L$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX

EP 0 473 091 A (VISKASE CORP) 4. März 1992 (1992-03-04) Ansprüche 1,8,13,17,19 US 4 442 868 A (KEARBY RONALD S ET AL)	1,3,4,7
	1 2 4
17. April 1984 (1984-04-17) Ansprüche 1,12	1,3,4
EP 1 125 504 A (KALLE NALO GMBH & CO KG) 22. August 2001 (2001-08-22) Ansprüche 1,12 Absatz '0018!	1
US 2003/059502 A1 (WARKENTIN KAI ET AL) 27. März 2003 (2003-03-27) Anspruch 1	1.
-/	
	EP 1 125 504 A (KALLE NALO GMBH & CO KG) 22. August 2001 (2001-08-22) Ansprüche 1,12 Absatz '0018! US 2003/059502 A1 (WARKENTIN KAI ET AL) 27. März 2003 (2003-03-27)

<u></u>	·
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Ver\u00f6ffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist *&* Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
21. Oktober 2004	28/10/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Allswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Hillebrand, G

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/007408

		P97/EP20	004/007408				
	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	WO 97/36798 A (BEEKMAN DIRK D ; GRACE W R & CO (US); RAMESH RAM K (US); BECKWITH SCOT) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,11 Beispiel 1		1				
	·						
	•		·				
		·					
	,						

INTERNATIONALER RECHERCHENDERICH I

Angaben zu Veröffentlig ein, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/007408

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0473091	A	04-03-1992	AT	132075 T	15-01-1996
				AU	636054 B2	08-04-1993
				AU	8274791 A	05-03-1992
				CA	2049271 A1	01-03-1992
				DE	69115798 D1	08-02-1996
				DE	69115798 T2	23-05-1996
				ĎΚ	473091 T3	22-04-1996
				EP	0473091 A2	04-03-1992
				ES	2081404 T3	01-03-1996
				FI	914032 A	29-02-1992
				ĴР	2687191 B2	08-12-1997
				JP	7003045 A	06-01-1995
				NO	913365 A ,	
				NZ	239484 A	27-09-1993
				PT	98789 A ,	
				US	5382391 A	17-01-1995
				US	5374457 A	20-12-1994
				US	5374457 A 5288532 A	22-02-1994
				ZA	9106595 A	27-05-1992
					9100595 A	
US	4442868	Α	17-04-1984	US	4446167 A	01-05-1984
				ΑT	19184 T	15-05-1986
				AU	545002 B2	27-06-1985
				AU	1585583 A	12-01-1984
		•		· CA	1186553 A1	07-05-1985
				DE	3363055 D1	22-05-1986
				DK	314683 A ,	
				EP	0100858 A1	22-02-1984
				ES	8600872 A1	16-02-1986
				FΙ	832127 A	08-02-1984
				NO	832482 A	09-01-1984
				JP	1634295 C	20-01-1992
				JP	2059689 B	13-12-1990
				JP	62248445 A	29-10-1987
				JP	1458133 C	09-09-1988
				JP	59091860 A	26-05-1984
				JP	63003575 B	25-01-1988
				ZA	8304441 A	28-03-1984
EP	1125504	Α	22-08-2001	EP	1125504 A1	22-08-2001
				US	2002004088 A1	10-01-2002
US	2003059502	A1	27-03-2003	DE	10124581 A1	28-11-2002
	9736798	A	09-10-1997	WO	9736798 A1	09-10-1997
WC	7 3/30/30					